

#### LE DIMENSIONI CONTANO!

Ci sono situazioni in cui è necessario uscire dall'ordinario. Quando lo standard non soddisfa le tue esigenze, bisogna pensare "più in grande" e fuori dagli schemi.

E' per questo che abbiamo progettato **SOLUZIONI MULTIFUNZIONE** compatte con dimensioni dei cestelli e passaggi utili extra large!

Con una sola macchina puoi lavare stoviglie e utensili professionali di ogni tipo e forma.

Tu risparmi TEMPO e SPAZIO!

Puoi contare su un'alleata affidabile che ti accompagna nel tuo lavoro durante l'intera giornata.

**FASE DI PREPARAZIONE:** ti permette di lavare tutti gli utensili, teglie e pentole con cui hai cucinato!

**FASE DI SERVIZIO:** ti permette di lavare tutti i coperti in minor tempo e concludere prima il tuo servizio!

2



#### **PRIME LINE**

La flessibilità della gamma Prime diventa Extra Large: due modelli di lavastoviglie a carico frontale con cestello 500 x 600 mm per garantire la massima flessibilità al tuo servizio.



#### PF46R

Lavastoviglie a carico frontale Multipower cestello 500x600 mm passaggio utile 400 mm



#### PF46 R B-GREEN

Lavastoviglie a carico frontale Multipower cestello 500x600 mm passaggio utile 400 mm Esecuzione speciale con ciclo dedicato al lavaggio di bottiglie e caraffe

#### PFS90R

Lavastoviglie standalone a carico frontale Multivoltaggio cestello 500x600 mm passaggio utile 500 mm



#### **AREE DI BUSINESS**

Ideale per:

#### **FAST FOOD/ QSR**



**GHOST KITCHEN & DELIVERY** 



CATERING PER EVENTI & SHOW COOKING



A un design compatto, affiancano una grande capacità di lavaggio per affrontare anche lo sporco più aggressivo.

#### **CASE DI CURA**



PICCOLA RISTORAZIONE & BISTROTS



PASTICCERIE & PANETTERIE



#### **ARTE BIANCA/ PANIFICAZIONE**



4



#### CARATTERISTICHE

#### **ROBUSTEZZA**

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Porta in doppia parete in acciaio satinato
- Pannellatura posteriore



gradualmente a piena velocità, senza il rischio di

• Personalizzazione di tutti i parametri relativi

Dosatore detergente e dosatore brillantante

alla durata e alla temperatura dei cicli da parte

danneggiare le stoviglie (PF46 R)

di tutti i tecnici certificati Comenda

di serie

#### **IGIENE**

- Vasca con fondo stampato, inclinato verso lo scarico e spigoli arrotondati
- Sistema di filtraggio: filtro in vasca in polipropilene e filtro in acciaio inossidabile per i modelli sottobanco.
- Ciclo di Autolavaggio
- Guide porta cestello in filo: nessuna zona d'ombra per garantire un'accurata pulizia delle stoviglie. Forma arrotondata per evitare l'accumulo di sporco.
- Caricamento vasca iniziale
- Pronto per il servizio
- In funzione

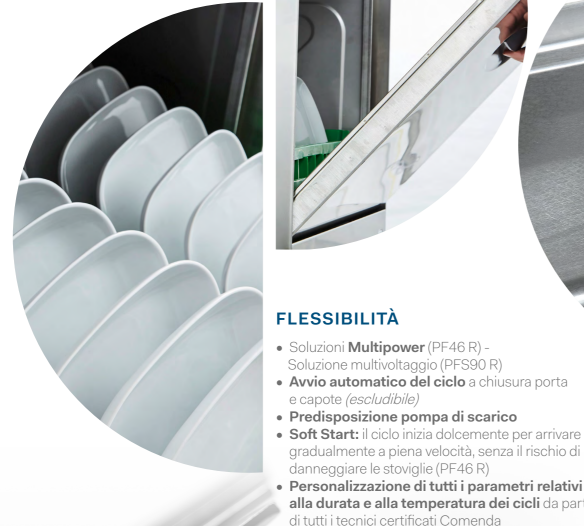


#### **SICUREZZA**

- Microinterruttore magnetico di arresto del ciclo, in caso di apertura accidentale della porta
- ThermoStop: garantisce il raggiungimento della corretta temperatura di risciacquo
- Regolazione temperature boiler/vasca tramite sonde NTC

#### **TUTTO SOTTO CONTROLLO**

- Display OLED con tastiera a pulsante
- Visualizzazione temperature a pannello
- Icone per la selezione del ciclo
- Barra di avanzamento del ciclo
- 4 programmi di lavaggio personalizzabili (Rapido, Bicchieri, Piatti, Intensivo)
- Diagnostica con codici alfanumerici
- Contatore totale dei cicli eseguiti
- Tasto START con funzionamento intuitivo: utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina







#### CARATTERISTICHE

STANDARD

Prime Line

#### SISTEMA DI LAVAGGIO E **RISCIACQUO**

I robusti bracci in acciaio inox sono progettati per raggiungere anche i punti più difficili, assicurando risultati di lavaggio impeccabili.



**PFS90 R** -Mulinelli di lavaggio e risciacquo indipendenti in acciaio inox



#### **RECUPERATORE DI CALORE -CRC**

OPTIONAL

Il **recuperatore di calore CRC** disponibile per il modello PFS90 R permette di allacciare la macchina ad acqua fredda utilizzandola per condensare i vapori rilasciati durante il ciclo di lavaggio e abbattere le fumane (Esecuzione Ventless).

In questo modo contribuisce a creare un ambiente di lavoro più salutare e confortevole per l'operatore.







COMENDA



0.0



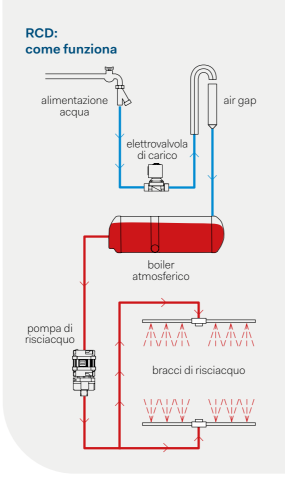
#### **CARATTERISTICHE**

STANDARD

## RCD - RINSE CONTROL DEVICE

Il sistema RCD mantiene la pressione e la temperatura dell'acqua costanti per l'intero ciclo di lavaggio.

Le alte temperature di lavaggio (55°C - 65°C) e di risciacquo (85°C), con tempi di contatto in linea con la normativa tedesca DIN10534, garantiscono i massimi livelli di igiene, impedendo la contaminazione incrociata.



#### STANDARD

## CESTELLO 500X600 mm E PASSAGGIO UTILE EXTRA LARGE

L'altezza utile da 400 e 500 mm ti permette di lavare piatti, stoviglie, oggetti ingombranti, vassoi e contenitori di ogni forma e dimensione.

I nostri cestelli Extra Large 600x500 mm offrono una grande capacità di lavaggio.

Li abbiamo progettati per permettere ai getti di lavaggio di raggiungere anche i punti più difficili, garantendo **ottimi risultati di lavaggio!** 



**XLB** 



**XLP** 



**XLT** 



INSERTO 5 TEGLIE





CIOTOLE



VASSOI E TEGLIE 600 x 400 mm



PICCOLI UTENSILI DA CUCINA



**CONTENITORI** 



PIATTI, TAZZE I COPPETTE

## **VERSIONE** +



Scoprile nelle **versioni "plus"** complete anche di pompa di scarico e dosatore detersivo!



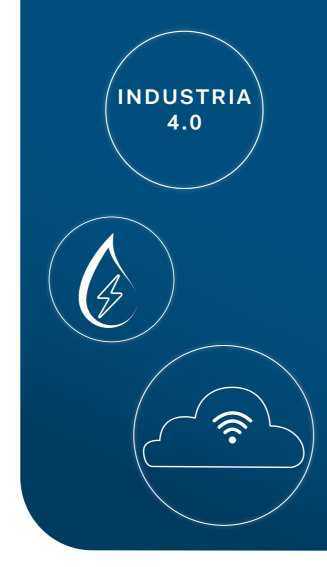


# COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

#### CONNESSIONE WI-FI E CONTROLLO REMOTO

Il nuovo pacchetto Wi-Fi\* disponibile per i modelli PFS90 R e PF46 R, permette di comunicare da remoto con la macchina e controllare i più importanti parametri di funzionamento; ottimizzare i costi di gestione, monitorare i consumi di acqua ed energia e prevenire eventuali malfunzionamenti, gestendo le anomalie in tempo reale da smartphone, tablet o PC.



## COMENDA CLOUD WASHING DASHBOARD WEB

Semplice ed intuitivo, il portale Web di Comenda ti permette di:

- Controllare da remoto la lavastoviglie;
- Visualizzare e scaricare i record su consumi totali e statistiche di utilizzo della macchina;
- Visualizzare e scaricare di dat HACCP;
- Aggiornare il Firmware e i parametri;
- Rilevare allarmi e supportare nella risoluzione
- Accedere alla documentazione relativa alla lavastoviglie











## B-GREEN: LAVASTOVIGLIE E LAVABOTTIGLIE 2 IN 1

La nuova esecuzione B-Green di Comenda, disponibile sul modello di lavastoviglie sottobanco PF46 R, sviluppata con un ciclo dedicato alla pulizia di bottiglie e caraffe in vetro, è al fianco delle strutture che desiderano ridurre il consumo di plastica durante il servizio.

Grazie ai pratici cestelli Comenda 500x600 mm PF46 R, permette di lavare stoviglie, piatti e posate.











la soluzione vicina a chi è vicino all'ambiente.

PUOI LAVARE
FINO A 16 BOTTIGLIE O
9 CARAFFE PER CICLO!

Utilizzi bottiglie e caraffe in vetro per servire acqua ai tuoi clienti?

Nessun bisogno di modificare le impostazioni macchina o rimuovere il mulinello inferiore in camera di lavaggio.

Grazie al cestello bottiglie/caraffe, con agganci ad innesto rapido in dotazione, **potrai caricare la macchina, con un solo gesto!** 

I pratici sensori di rilevamento attiveranno un circuito idraulico separato, consentendo la selezione automatica del programma dedicato, per una perfetta pulizia delle bottiglie e delle caraffe!



### SEMPRE AL TUO FIANCO

Dal 1963 abbiamo un'unica priorità: aiutare i nostri clienti a trovare la soluzione di lavaggio perfetta per ottimizzare i flussi di lavoro, ridurre i costi di esercizio, assicurando risultati brillanti e i più alti standard di igiene e sicurezza.

Offriamo da sempre una gamma di prodotti completa e in continua evoluzione: dalle piccole lavabicchieri, alle grandi macchine a tunnel, fino alle lavapentole e alle soluzioni per il trattamento dei rifiuti: puntiamo a garantire efficienza, robustezza e affidabilità.

Il servizio offerto è trasversale: dalla progettazione, alla produzione, dalla vendita fino a un servizio after sales effettuato da distributori e centri assistenza certificati che possono contare su prodotti semplici da installare, a cui è facile fare manutenzione.

Esperienza, innovazione e semplicità: Comenda, azienda capostipite del Gruppo Ali, propone macchine per il lavaggio professionale completamente "Made in Italy".



Non c'è tempo da perdere, la tua attività non si può fermare.

Massima affidabilità del prodotto e minima necessità di manutenzione: tutti i componenti sono facilmente sostituibili e posizionati per un immediato accesso.

Per Comenda un efficiente servizio di assistenza tecnica parte dalla progettazione.

I nostri service partner certificati sono pronti a intervenire con velocità e competenza ovunque nel mondo.









## RICAMBI ORIGINALI A PORTATA DI CLICK

E' possibile ordinare ricambi originali Comenda direttamente dalla sezione Spare Parts & Service del nostro sito e visualizzare la loro disponibilità H24 e 7 giorni su 7.

E' semplice e veloce.

Entra nella sezione "Spare Parts" su **www.comenda.eu** inserisci le tue credenziali e seleziona il codice del prezzo da inserire nel carrello direttamente dall'esploso!

Hai bisogno di aiuto? Dopo aver effettuato la Log In, entra nella sezione "VIDEO TUTORIAL" per scoprire passo dopo passo come ordinare i tuoi ricambi!



#### **CORSI DI FORMAZIONE**

La formazione commerciale e tecnica dei nostri rivenditori e centri di assistenza in tutto il mondo ha un ruolo cruciale nella nostra attività: seminari tecnici e pratici, corsi commerciali e webinar mensili per supportare ovunque la nostra rete!



#### SPECIFICHE TECNICHE

# PF46 R

Lavastoviglie multifunzione sottobanco

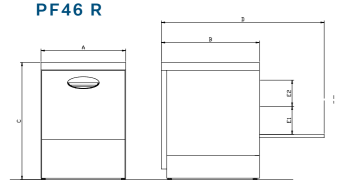
	PF46 R•	PF46 R B-GREEN•
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	600 x 695 x 830	600 x 695 x 830
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1150	1150
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 600	500 x 600
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	400	400
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz, 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz, 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/180/240/480	120/180/240/ <b>260*</b>
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	30/20/15/8° 23/20/15/8°	30/20/15/ <b>14**</b> 23/20/15/ <b>14**</b>
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	3,5	3,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	7	7
CAPACITÀ VASCA	23	23
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,83	0,83
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,83	7,83



#### **OPTIONAL**

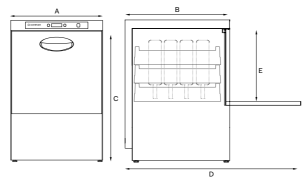
KIT POMPA DI SCARICO
ADDOLCITORE ESTERNO
VOLTAGGI SPECIALI SU RICHIESTA
PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO DI OTTIMIZZAZIONE CONSUMO ENERGETICO PCE
BASAMENTO h. 430 MM + 7 mm DI PIEDINO
CONNESSIONE WI-FI E CONTROLLO REMOTO

- Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
- Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)
- \* Ciclo dedicato al lavaggio di bottiglie o caraffe



Sistema RCD integrato

#### PF 46 R B-GREEN



Le seguenti informazioni non vincolanti si riferiscono alle condizioni d'uso ideali delle macchine. I valori indicati possono variare a seconda delle condizioni di installazione e degli oggetti lavati: la scelta del ciclo e della velocità corretta in base alla quantità di sporco presente sulla superficie delle stoviglie è a discrezione dell'operatore, basandosi sui risultati di lavaggio e risciacquo ottenuti e da ottenere. A seconda delle condizioni locali (temperatura dell'acqua di ingresso / alimentazione elettrica), i valori qui indicati possono essere modificati. Il volume reale dell'acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto in qualsiasi momento senza preavviso.

#### SPECIFICHE TECNICHE

# PFS90 R

Lavastoviglie multifunzione standalone

	PFS90 R*
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	620x742x1530 620x742x1960(F
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1375
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 600
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	500
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50H:
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/120/240/48
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	32/30/15/8• 16/16/15/8•
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	4
RESISTENZA VASCA (kW)	3
RESISTENZA BOILER (kW)	6
CAPACITÀ VASCA	42
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	1,5
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,5

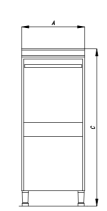


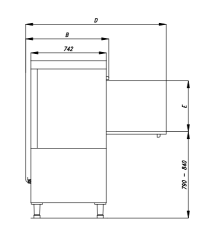
#### **OPTIONAL**

KIT POMPA DI SCARICO
ADDOLCITORE ESTERNO
VOLTAGGI SPECIALI SU RICHIESTA
PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO DI OTTIMIZZAZIONE CONSUMO ENERGETICO PCE
CONNESSIONE WI-FI E CONTROLLO REMOTO

- Sistema RCD integrato
- Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
- Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)

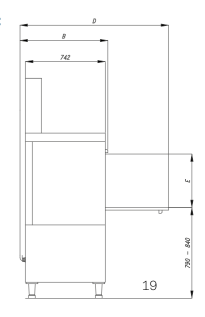
#### PFS90 R





#### PFS90 R CRC







#### CONTATTI

#### Comenda Ali Group Via Galileo Galilei 8

Via Galileo Galilei 8
20051 Cassina de' Pecchi (MI)
Italia
T +39 02 952281
sales@comenda.eu
www.comenda.eu



Azienda con sistema di gestione qualità/ambiente certificato secondo le norme ISO9001 e ISO14001:2015.

Comenda complies with ISO9001 quality management system and ISO14001:2015 environmental management system.



an Ali Group Company

